

CURSO DE TOXINA BOTULÍNICA E PREENCHIMENTO COM ÁCIDO HIALURÔNICO

MODALIDADE: Habilitação

NATUREZA: Teórico e Prático

PROFESSORES:

ProfªDrªThallita P. Queiroz

Graduada pela Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP; Especialista, Mestre e Doutora em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial, Faculdade de Odontologia de Araçatuba - UNESP; Professora das Disciplinas de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial I e II e da Disciplina de Clínica Integrada da UNIARA, Araraquara; Vice-coordenadora do Mestrado em Ciências Odontológicas, Área de Implantodontia – UNIARA; Professora das Especializações em Implantodontia da Escola de Odontologia de Cuiabá-MT; Coordenadora do Curso de Capacitação em Cirurgia Bucal da APCD, Regional de Araraquara.

ProfªDrª Eloá R. Luvizuto

Graduada pela Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP; Especialista em Periodontia pela Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP; Mestre e Doutora em Clínica Integrada pela Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP; Pós-graduada pela Universidade de Medicina de Viena/Áustria; Pós-Doutorado em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial, Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP; Professora da Disciplina de Clínica Integrada da FOA – UNESP.

OBJETIVO:

Capacitar o profissional a aplicar toxina botulínica para: controle de bruxismo, controle de hiperatividade muscular, correção de sorriso gengival, DTM, cefaleia de origem odontológica, dor orofacial, profilaxia de enxaqueca crônica, pré-operatório de implantes com carga imediata, harmonização facial, hipertrofia de masseter, sialorreia, assimetrias. Capacitar o profissional a aplicar ácido hialurônico.

PÚBLICO ALVO:

Médicos, Biomédicos, Cirurgiões-Dentistas, Farmacêuticos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Toxina Botulínica

1. Conceitos em estética odontológica;
2. Histórico do uso da toxina botulínica em humanos;
3. Legislação;
4. Manipulação do produto (técnicas de diluição, armazenamento);
5. Materiais para aplicação: seringas e agulhas especiais;
6. Anatomia;
7. Técnicas de aplicação;
8. Uso terapêutico da toxina botulínica em várias áreas da Odontologia: clínica geral, implantodontia, cirurgia buco maxilo facial, oclusão, ortodontia, periodontia;
9. Sorriso gengival;
10. Manejo dos efeitos adversos e complicações;
11. Marcas comerciais;
- 12.: Terapêutica: • Cefaléia Tensional de origem odontológica; • Dor Orofacial; • DTM; • Bruxismo; • Pós-operatório de cirurgias periodontais e de implantes; • Queilite angular; • Sorriso assimétrico; • Hipertrofia de masseter; • Sialorréia.
13. Consentimento informado e instruções P.O.;
14. Literatura científica;

Demonstração da preparação da Toxina Botulínica

- Apresentação comercial do frasco, embalagem, lacre; • Manipulação e diluição da toxina botulínica; • Cuidados especiais; • Biossegurança para Toxina Botulínica (uso e descarte de material);

Atividade Prática em sala de aula:

- kits de simulação da preparação e Diluição.

Atividade Prática em sala de aula:

- Marcação de pontos entre os profissionais.

Teoria de Ácido Hialurônico

1. Conceitos Básicos ; 2. Materiais: • Absorvíveis ; • Inabsorvíveis; 3. Avaliação Clínica: Proporções Faciais ; 4. Anatomia: • Áreas faciais ; • Áreas faciais de risco; 5. Semiologia; 6. Consentimento informado; 7. Fotografia; 8. Indicações e contra-indicações; 9. Marcação; 10. Anestesia: • Técnicas; • Fármacos ; • Princípios de segurança; 11. Técnica Subincison: tratamento do sulco nasogeniano sem material preenchedor; 12. Sulco Nasogeniano; Linhas de marionete; Ohleiras, nariz, lábio.
13. Preenchimento Mentoniano; papila;
14. Aspectos Profiláticos;
15. Manejo das complicações;
16. Demonstração em paciente.

Clínica Prática:

- Biossegurança; • Aplicações realizadas pelos alunos que trabalharão em duplas; • Termo de consentimento esclarecido assinado pelos pacientes; • Aplicação de toxina botulínica em pacientes; • Aplicação de Ácido Hialurônico; • Acompanhamento com as professoras; •Fotos: antes e depois; • Alguns pacientes poderão ser reavaliados pelos alunos posteriormente; • Ficha com mapa de aplicação e dosagens para controle posterior.

MATERIAIS SOLICITADOS:

alcool 70; clorexidina 2%; Óculos de proteção (paramentação completa); Gaze estéril; Micropore cor da pele (1 estreito e 1 médio); Tesoura estéril, Luvas de procedimento, Luvas cirúrgicas (6 pares), Campos descartáveis para proteger a mesa e o paciente (campo fenestrado), Gorro, Máscara, Jaleco comum descartável, Anestésico tópico lidocaína a 4% ou Xilocaína spray 10%, Anestésico local MEPIVACAÍNA 2% ou ARTICAÍNA 4%, ambos com VASOCONSTRITOR Adrenalina 1:100.000 (10 tubetes), Seringa Carpule (2 ou 3), Agulha curta e longa, 1 pomada Bepantol

SOBRE PACIENTES:

Os alunos poderão levar pacientes para realizar os procedimentos. Será cobrada a taxa de material no valor de R\$600,00 para cada 50 unidades de Toxina Botulínica, e R\$600,00 para cada 01 ml de Ácido Hialurônico.

PROGRAMAÇÃO:

1 Dia

8:00 – 13:00h: Teoria em sala de aula

13:00 – 13:45: Intervalo

14:00 – 19:00h: Teoria em sala de aula

19:00 – 19:30: Intervalo

19:30 - 21:30 Atividade Prática em sala de aula e Teoria em sala de aula

2 dia

08:00 – 13:00h: Teoria em sala de aula

13:00 – 13:45h: Intervalo para almoço

14:00 – 21:00h: Prática em clínica

21:00h: Encerramento e entrega de certificados

DURAÇÃO: 02 dias

CARGA HORÁRIA: 24 horas

TURNOS: Manhã, Tarde e Noite

HORÁRIOS: 08:00 às 13:00; 14:00 às 21:30.